TeraStation の仕様

仕様

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) を参照してください。

● インターフェース (LAN 端子)

IEEE802.3ab 準拠 (1000BASE-T)、IEEE802.3u 準拠 (100BASE-TX)、IEEE802.3 準拠 (10BASE-T) 伝送速度 (自動認識): 1000 Mbps 全二重、100 Mbps 全二重/半二重、10 Mbps 全二重/半二重

ポート数:TS-8VHL、TS-6VHL、TS-QVHL、TS-WVHL、TS-RVHL、シリーズ 2 ポート、 TS-2RZ シリーズ 4 ポート

コネクター形状:RJ-45 型 8 極 アクセス方式 : CSMA/CD 方式

対応プロトコル: TCP/IP

対応ネットワークファイルシステム: SMB/CIFS、AFP、FTP、FTPS、SFTP、NFS

Jumbo Frame フレーム長:TS-VHL シリーズ:4102 ~ 9694 bytes TS-2RZ シリーズ:1518 ~ 9234 bytes

● インターフェース (USB 端子)

TS-6VHL、TS-QVHL、TS-WVHL:USB 2.0 端子 (シリーズ A) × 2 USB 3.0 端子 (シリーズ A) × 2

TS-8VHL: USB 2.0 端子 (シリーズ A) × 2

TS-RVHL: USB 2.0 端子 (シリーズ A) × 3 USB 3.0 端子 (シリーズ A) × 2

TS-2RZ: USB 2.0 端子 (シリーズ A)×6

対応 USB 機器の詳細については、当社ホームページ (buffalo.jp) にてご確認ください。

● インターフェース (UPS ポート) UPS 専用ポート (D-SUB 9 ピン (オス)) × 1 対応 UPS:オムロン社製 UPS、APC 社製 UPS 対応 UPS 製品名は当社ホームページに記載しています。また、オムロン社ホームページの各製品ページにも 記載があります。UPS を購入前にあらかじめご確認ください。

● 内蔵ハードディスク

TeraStation のハードディスクが故障した場合は、別売の当社製交換用ハードディスク (故障したハードディスクと同容量) に交換ください。詳しくは当社ホームページ (buffalo.jp) をご参照ください。

● 電源 AC100V 50/60 Hz

● 消費電力 TS-8VHL、TS-6VHL:約 170 W(最大) TS-QVHL:約 86 W(最大) TS-QVHL:約 47 W(最大) TS-QVHL:約 110 W(最大)

TS-WVHL:約47W(最大) TS-RVHL:約110W(最大)

TS-2RZ(12 台モデル):約 220 W(typical)

● 外形寸法 / 重量

TS-8VHL: 300 × 215 × 230 mm (突起部を除く) / 約 12.5 kg TS-6VHL: 300 × 215 × 230 mm (突起部を除く) / 約 11.5 kg TS-QVHL: 170 × 215 × 230 mm (突起部を除く) / 約 8 kg TS-WVHL: 170 × 170 × 230 mm (突起部を除く) / 約 4.5 kg TS-RVHL: 430 × 45 × 420 mm (突起部を除く) / 約 9 kg

TS-2RZ:736 × 480 × 88 mm(突起部を除く)/ 約 25 kg(12 台モデル)、約 20 kg(4 台モデル)

- 動作環境 温度 5 ~ 35 ℃、湿度 20 ~ 80 % (結露なきこと)
- 対応パソコン LAN インターフェースを搭載した Windows パソコン、Mac パソコンとは LAN 接続になり、USB 接続はできません。
- 対応 OS

Windows 7*, Windows Vista*, Windows XP Media Center Edition 2004 または 2005, Windows XP*, Windows Server 2008, Windows 2003*, Mac OS X 10.7, 10.6, 10.5, 10.4.11
* 32 bit/64 bit に対応しています。

出荷時設定

TeraStation は出荷時に以下のように初期設定されています。

- ●管理者ユーザー名: admin
- ●パスワード: password
- ●共有フォルダー: share(Windows & Macintosh 共用) 共有フォルダーのゴミ箱機能は「使用する」に設定されています。
- DHCP クライアント

DHCP サーバーがネットワーク内にある場合は自動取得します。

DHCP サーバーがネットワーク内に無い場合は、次のように自動設定されます。

IP アドレス: 169.254.xxx.xxx(xxx は TeraStation 起動時に任意の数値が割り当てられます。)

ネットマスク:255.255.0.0

●登録グループ

初期設定にて既に TeraStation には、デフォルトグループ (hdusers、admin、guest) が登録されています。編集、削除はできません。

- Microsoft ネットワークワークグループ設定 WORKGROUP
- ●イーサネットフレームサイズ:1518 bytes
- AFP 機能:使用する
- FTP サーバー機能:使用しない
- NTP 機能:使用する
- ●プリントサーバー機能:使用しない
- Web アクセス機能:使用しない
- Time Machine 機能:使用しない
- TeraSearch 機能:使用しない
- RAID モード: RAID 6 モード
- ※ TS-WVHL をお使いの場合、RAID 1 モードとなります。

内蔵ハードディスクの info フォルダーについて

TeraStation の内蔵ハードディスク内「info」フォルダーの中には、マニュアルや NAS Navigator2、簡単バックアップなどのインストールプログラムが収録されています。ネットワーク内のパソコンでユーティリティーを使いたいときにインストールしてお使いください。

[info]-[Japanese] フォルダー

- [NASNavi2] フォルダー Inst.exe NAS Navigator2 をインストールできます。使いかたについては TeraStation 設定ガイドを参照してください。
- [HDBackup] フォルダー Inst.exe 簡単バックアップをインストールできます。使いかたについては簡単バックアップの使いかた (PDF ファイル) を参照してください。
 - Hdbackup.pdf 簡単バックアップの使いかた (PDF ファイル) が書かれています。 PDF ファイルを見るには Adobe Reader がインストールしてある必要があります。